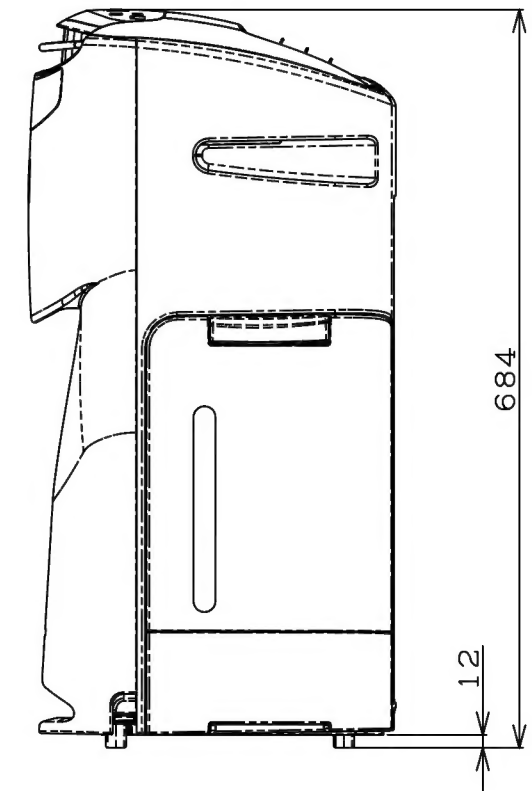
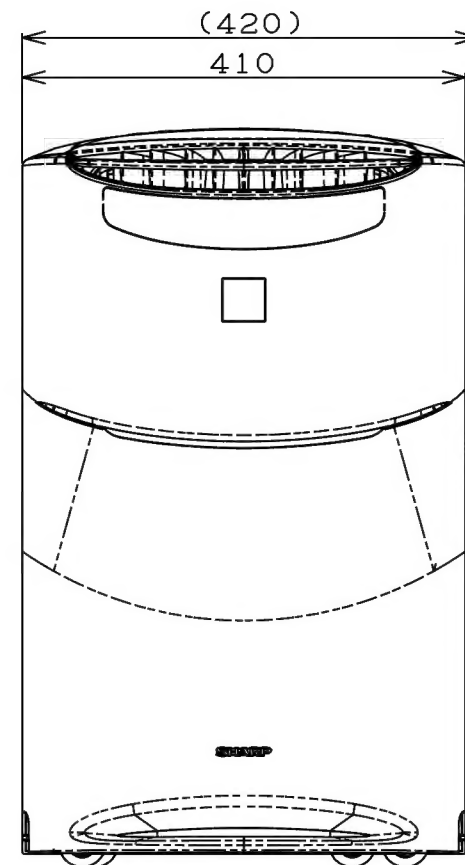
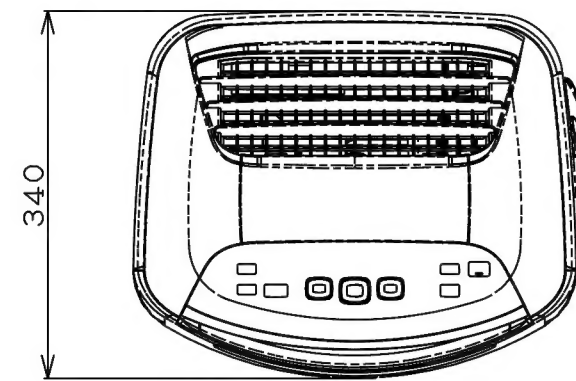


SHARP

加湿空気清浄機（KI-M850A/KI-M850S）寸法図面



電源	100V・50Hz/60Hz共用					
適用床面積（目安）※2	高濃度プラズマクラスター25000/約37m ² （約22畳）※1 加湿空気清浄/プレハブ洋室 約37m ² （約22畳） 木造和室 約22m ² （約13.5畳） 空気清浄/約63m ² （約38畳）					
運転モード	加湿空気清浄			空気清浄		
	強	中	静音	強	中	静音
風量（m ³ /分）	7.3	4.9	2.2	8.5	4.9	1.5
消費電力（W）※3	60	32	9.3（8.7）	84	30	5.5（5.1）
運転音（dB）	49	44	27	53	44	24
加湿量（mL/h）※4	800	600	300	— ※5	— ※5	— ※5
連続加湿時間（時間）※6	約5.0	約6.7	約13	—	—	—
タンク容量（L）	約4.0					
外形寸法（mm）	幅410×奥行340×高さ684（突起含む 幅420×奥行340×高さ684）					
質量（kg）	約13					
電源コード長さ（m）	1.8					

- ※1 商品を壁際に置いて、風量「中」運転時に、室内中央付近（床上から高さ約1.2m）で空中に吹き出されるイオン個数が約25,000個/cm³測定できる室内の広さです。
- ※2 適用床面積は風量「強」で運転したときの面積です。加湿空気清浄運転時は「日本電機工業会規格（JEM1426）」に基づき、プレハブ住宅洋室の場合を最大適用床面積とし、木造和室の場合を最小適用床面積としたものです。ただし、壁・床の材質、室内の構造、使用暖房器具などによって適用床面積は異なりますので、お買いあげの販売店にご相談ください。空気清浄運転時は「日本工業規格（JEM1467）」に基づくもので、自然換気回数1（1回/時間）の条件において、粉じん濃度1.25mg/m³の空気の汚れを30分でビル管理衛生法に定める0.15mg/m³まで清浄できる部屋の大きさを基準として定めている。
- ※3 （ ）内の数字は、モニター「切」時での消費電力です。
- ※4 温度20℃/湿度30%の環境における加湿量です。室内の温度・湿度によって加湿量が変わります。
- ※5 タンクに水が入っているときは、水は減り若干加湿します。
- ※6 温度20℃/湿度30%での時間です。ご使用の環境によっては、表示時間より長くなる場合があります。

No.	部 品 名 称	買 数	材 料	備 考
原図尺度	Free	単位 mm	コピーサイズ A1, A2, A4 (その他)	
品 名	加湿空気清浄機		3角図法	
型 名	KI-M850A/KI-M850S			
図面番号	KI-M850A_00			
作成日付	2013.12.11		(PCI)第1技術部 発行	